

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Л.И. Задорожная

2022 г.

О Т Ч Е Т

о работе государственной экзаменационной комиссии

по направлению подготовки

09.04.03 Прикладная информатика (очная форма обучения)

за 2021/2022 учебный год

Майкоп – 2022 г.

Согласно графика учебного процесса на факультете информационных систем в экономике и юриспруденции в 2021/2022 учебном году, государственная итоговая аттестация студентов II курса направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика очной формы обучения проведена 11 августа 2022 г. (защита выпускной квалификационной работы).

1. Качественный состав государственной экзаменационной комиссии

Решением Департамента координации деятельности организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09 декабря 2021 г. председателем государственной экзаменационной комиссий по направлению подготовки 09.03.03. Прикладная информатика утвержден заведующий кафедрой статистики и прикладной математики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» им. И.Т. Трубилина, доктор экономических наук, профессор **Кацко Игорь Александрович**.

В целях проведения защиты выпускных квалификационных работ (магистерских работ) приказами ректора по Майкопскому государственному технологическому университету № 645 от 10.12.2021г. и № 646 от 10.12.2021г. сформирована государственная экзаменационная комиссия; апелляционная комиссия - № 647 от 10.12.2021г.

Состав государственной экзаменационной комиссии утвержден в следующем составе:

Направление подготовки: 09.04.03 – Прикладная информатика

Председатель экзаменационной комиссии: Кацко Игорь Александрович - заведующий кафедрой статистики и прикладной математики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» им. И.Т. Трубилина, доктор экономических наук, профессор.

Государственная экзаменационная комиссия

Члены комиссии:

Доргушаова Асият Капановна – декан факультета информационных систем в экономике и юриспруденции Майкопского государственного технологического университета, доктор экономических наук, доцент;

Чундышко Вячеслав Юрьевич – заведующий кафедрой информационной безопасности и прикладной информатики Майкопского государственного технологического университета, кандидат технических наук, доцент;

Кусакин Александр Александрович – директор по распространению технологий компании ООО «Прошколу.РУ»;

Луценко Роман Владимирович – директор ООО «Эльком-связь», кандидат экономических наук;

Небольсин Эдуард Викторович – директор ООО «Персональные системы».

Секретарь:

Брикова Ирина Викторовна – старший преподаватель кафедры информационной безопасности и прикладной информатики Майкопского государственного технологического университета.

Состав комиссии способен объективно и в полном объеме оценить уровень подготовки бакалавров по направлению подготовки «Прикладная информатика».

Государственная экзаменационная комиссия в своей работе

руководствовалась Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

Высокий квалификационный уровень комиссии обеспечил проведение итоговой государственной аттестации выпускников в соответствии с федеральными государственными стандартами высшего образования и иными требованиями, существующими в Российской Федерации.

2. Перечень аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации выпускников

В соответствии с учебным планом направления подготовки «Прикладная информатика», по которому осуществляется подготовка бакалавров в МГТУ, итоговая государственная итоговая аттестация выпускников очной формы обучения 2022 года включала в себя:

– защиту выпускной квалификационной работы (магистерской работы).

Для проведения государственной аттестации деканатом и выпускающей кафедрой информационной безопасности и прикладной информатики была проведена необходимая организационная работа.

Форма и условия проведения аттестационных испытаний доведены до сведения обучающихся за полгода до итоговой аттестации.

Темы выпускных квалификационных работ разработаны кафедрой информационной безопасности и прикладной информатики и закреплены за обучающимися. При этом обучающимся было предоставлено право свободного выбора темы магистерской работы. Кроме того, обучающийся вправе был предложить и собственную тему при условии обоснования ее актуальности и целесообразности разработки.

В целях оптимальной организации выполнения магистерской работы, на кафедре разработан календарный график выполнения выпускных квалификационных работ. Согласно графика, 04 августа 2022 года проведены предварительные слушания по выполненным работам (предзащита).

В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения студентами выпускных квалификационных работ 02 августа 2022 г. все работы прошли проверку на оригинальность на основе системы «Антиплагиат.вуз», позволяющей выявить степень заимствования информации в указанных работах. Согласно решения ученого совета факультета информационных систем в экономике и юриспруденции минимальный процент оригинальности выпускных квалификационных работ составляет 50% (протокол №2 от 24.12.2015г).

3. Характеристика общего уровня подготовки обучающихся

На основании распоряжения декана факультета информационных систем в экономике и юриспруденции о допуске студентов к защите выпускных квалификационных работ приказами ректора № 668-ст/у от 05.08.2022 г. к защите допущены 8 человек, № 674-ст/у от 05.08.2022 г. к защите допущены 5 человек.

Состав обучающихся-выпускников приведен в таблице 1.

Таблица 1

**Состав обучающихся - выпускников 2022 г. по направлению подготовки
09.04.03 Прикладная информатика (очная форма обучения)**

Показатель	Количество студентов, чел.	В % к итогу
Всего выпускников, в том числе	13	100
По полу:		
- мужчин	11	84,6
- женщин	2	15,4
По образованию до поступления в университет:		
- высшее	13	100
- среднее профессиональное		
- начальное профессиональное		
- среднее (полное) общее		
По месту жительства:		
- из города	10	76,9
- из села	3	23,1

Данные по промежуточной аттестации обучающихся выпускного курса представлены в таблице 2.

Таблица 2

**Успеваемость обучающихся - выпускников по результатам
последней зачетно-экзаменационной сессии**

Показатель	Количество студентов, человек	в % к итогу
Сдали экзамены на «отлично»	9	69,2
Сдали экзамены на «хорошо» и «отлично»	2	15,4
Сдали экзамены на «хорошо»	2	15,4
Итого:	13	100

Данные таблицы 2 свидетельствуют, что выпускница училась на «хорошо», что подтверждает достаточный уровень подготовки обучающихся по дисциплинам учебного плана. Об этом свидетельствуют также данные успеваемости по основным дисциплинам по результатам текущей аттестации (таблица 3).

Таблица 3

**Успеваемость обучающихся - выпускников по основным дисциплинам
по результатам промежуточной аттестации**

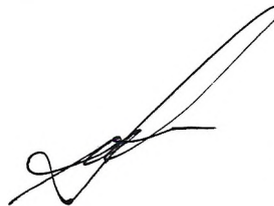
Дисциплина	Средний балл
Математические методы и модели поддержки принятия решений	4,5
Архитектура предприятий и информационных систем	4,5
Современные технологии разработки программного обеспечения	4,3
Методология и технология проектирования информационных систем	4,7
Информационное общество и проблемы прикладной информатики	4,9
Программирование аналитических приложений на хранилищах данных	4,8

6. Предложения по повышению уровня подготовки магистров

В целях дальнейшего повышения уровня подготовки магистров в области прикладной информатики, повышения научного уровня исследований, обоснованности и достоверности выводов государственная экзаменационная комиссия рекомендует следующие мероприятия:

1. Увеличить долю работ поискового, исследовательского характера.
2. Увеличить долю работ, выполняемых по заданию предприятий.

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии



Кацко И.А.
доктор экономических
наук, профессор

11.08.2022г.